ULTRASONIC DIAGNOSTIC APPARATUS

Patent number: JP2003325513 (A)

Publication date: 2003-11-18

Inventor(s): UMEZAKI HIROYUKI; SHIGEMORI ICHIRO; AKAHA MUTSUHIRO +

Applicant(s): ALOKA CO LTD +

Applicant(s): ALUKA CO L1

Classification:

- international: A61B8/00; G06T1/00; G06T15/00; G06T17/40; A61B8/00; G06T1/00; G06T15/00;

G06T17/40; (IPC1-7): A61B8/00; G06T1/00; G06T15/00; G06T17/40

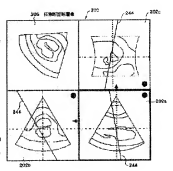
- european:

Application number: JP20020141210 20020516

Priority number(s): JP20020141210 20020516

Abstract of JP 2003325513 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ultrasonic diagnostic apparatus capable of displaying an image by which the feature of a noticing site within a subject is easily grasped.; SOLUTION: The inside of the subject is threedimensionally scanned by a 3D probe to acquire echo information in a three-dimensional area and it is stored in a volume memory. From this echo information, the tomograms 202a, 202b and 202c of the three orthogonal cross sections of the threedimensional area are formed. On the three tomograms 202a, 202b and 202c on these three orthogonal cross sections, the designation of three reference points is received, and a surface passing through these three reference points is obtained as 'an optional cross section'. Then, the echo information at each point on this optional cross section is read from the volume memory to form the tomogram of the optional cross section to form the tomogram 206 of the optional cross section, and a four-surface display picture 200 where the tomograms 202a, 202b and 202c and the tomogram image 206 of the optional cross section are arranged is displayed.; COPYRIGHT: (C)2004, JPO



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(51) Int.CL7

A61B 8/00

G06T 1/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

A61B 8/00

G06T 1/00

(11)特許出願公閱番号 特期2003-325513 (P2003-325513A)

(43)公開日 平成15年11月18日(2003.11.18)

テーマコート*(参考)

290B 4C601

4C301

最終質に続く

	-,	7.7.7				_		
	15/00	200		15/00	20		5 B 0	
1	17/40			17/40		В	5 B 0	57
							5 B 0	80
			客查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全	18 頁)
(21) 出願番号		特職2002-141210(P2002-141	(71)出職人	39002	9791			
				アロ	力株式会社			
(22)出廣日		平成14年5月16日(2002.5.16)		東京	第三黨市牟礼6	丁月22番	1号	
			(72)発明者	梅崎	博之			
				東京	8三鷹市牟礼6	丁目22番	1号	アロカ
				株式会	会补内			
			(72)発明者	1111	—AB			
			(147,277)		第三度市牟礼6	丁月22番	14	アロカ
				-,	会社内			, -,-
			(74)代理力					
			(14)104)					
				升埋:	t: 吉田 研二	G 1 2	石)	

(54) 【発明の名称】 超音波診断装置

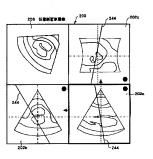
(57)【要約】

【課題】 被検体内の注目部位の特徴を把握しやすい画 像を表示できる超音波診断装置を提供する。

識別記号

290

【解決手段】 3Dプローブにより被検体内を三次元的 に走査し、三次元領域のエコー情報を獲得し、ボリュー ムメモリに格納する。このエコー情報から、三次元領域 の3つの直交断面の断層像202a, 202b, 202 cを形成する。また、これら3直交断面の断層像202 a, 202b, 202c上で3つの基準点の指定を受け 付け、これら3基準点を通る面を「任意断面」と求め る。そして、この任意断而上の各点のエコー情報をボリ ュームメモリから読み出すことでその任意断面の断層像 206を形成し、それら3直交断面の断層像202a, 202b, 202cと任意断面の断層像206を並べた 四面表示画面200を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 三次元領域に対して超音波を送受波する ことにより、その三次元領域内の各点のエコー情報を取 り込む送受波手段と、

前記三次元領域内の各点のエコー情報に基づき、前記三 次元領域の3つの直交断面の各々の超音波断層像を形成 する直交プレーン断層像形成手段と、

仟意断面の位置及び方向を特定する設定情報の入力を受 け付ける任意断面指定手段と、

前記任意断面指定手段から入力された設定情報に対応す 10 る任意断面を前記三次元領域に設定し、前記三次元領域 内の各点のエコー情報に基づき前記任意断面の超音波断 層像を形成する任意断面断層像形成手段と、

前記3つの直交断面の超音波断層像と、前記任意断面の 超音波断層像とを同時表示する表示手段と、

を備える超音波診断装置。

【請求項2】 請求項1記載の超音波診断装置であっ τ,

前記表示手段は、前記各直交断面の超音波断層像に、前 記入力された設定情報に対応する任意断面と前記3つの 20 直交断面の各々との交線を、さらに重畳して表示するこ とを特徴とする超音波診断装置。

【請求項3】 請求項1記載の超音波診断装置であっ

前記表示手段は、前記3つの直交断面の超音波断層像の 少なくとも1つに、前記送受波手段の基点位置を示す基 点表示を行う手段をさらに備えることを特徴とする超音

波診断装置。 【請求項4】 請求項1記載の超音波診断装置であっ

τ.

前記任意斯面指定手段により前記三次元領域に設定され た任意断面に対する平行移動の指示を受け付ける平行移 動指示入力手段と、

この平行移動指示入力手段から入力された平行移動の指 示に応じて、前記任意断面を、当該任意断面の法線方向 に平行移動させる平行移動手段と、

をさらに備え、前記任意断面断層像形成手段は、この平 行移動手段により平行移動された任意断面の超音波断層 像を形成する機能をさらに備え、前記表示手段は、前記 意断面の超音波断層像とを同時表示する機能をさらに備 えることを特徴とする超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被検体内部の三次 元領域を互いに直交する3つの直交断面で表示する超音 液診断装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の超音波診断装置として、特公平 7-44932号公報に示されるものが知られている。 50 【0010】本発明の好適な態様では、前記表示手段

この従来装置では、超音波探触子で被検体内部の三次元 領域のエコー情報を取り込んで三次元データメモリに書 き込み、その三次元データメモリから3つの直交断面上 の各点のエコー情報を読み出すことで、それら3つの直 交断面の紹音波断層像を表示している。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】このような三面表示の 構成は、三次元座標変換などの繁雑な処理を行うことな く、3つの直交断面の超音波断層像により注目部位の三

次元的な様子を把握できる画面を提供できるという点で 有用なものであった。

【0004】しかしながら、この従来装置の三面表示で は、表示できる各直交断面の方向が紹音波探触子を基準 に固定である。超音波探触子を被検体に適切に当接でき る位置や、その時に可能な超音波探触子の傾きの範囲は 限られているので、それら3つの直交断面を、必ずしも 被検体内の注目部位の特徴が見やすい面に合わせられる とは限らない。

【0005】本発明はこのような課題に鑑みなされたも のであり、被検体内の注目部位の特徴を把握しやすい画 像を表示できる紹音波診断装置を提供することを目的と する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係る超音波診断装置は、三次元領域に対し て超音波を送受波することにより、その三次元領域内の 各点のエコー情報を取り込む送受波手段と、前記三次元 領域内の各点のエコー情報に基づき、前記三次元領域の 3つの直交断面の各々の超音波断層像を形成する直交プ

30 レーン断層像形成手段と、任意断面の位置及び方向を特 定する設定情報の入力を受け付ける任意断面指定手段 と、前記任意断面指定手段から入力された設定情報に対 応する任意断面を前記三次元領域に設定し、前記三次元 領域内の各点のエコー情報に基づき前記任意断面の超音 波断層像を形成する任意断面断層像形成手段と、前記3 つの直交断面の超音波断層像と、前記任意断面の超音波 断層像とを同時表示する表示手段と、を備える。

【0007】この構成によれば、3つの直交断面の超音 波斯層像と、自由に方向が選べる任意断面の超音波断層 3つの直交断面の超音波断層像と前記平行移動された任 40 像とを同時表示できるので、診断上有用な画面表示を提 供できる。

> 【0008】本発明の好適な態様では、前記表示手段 は、前記各直交断面の超音波断層像に、前記入力された 設定情報に対応する任意断面と前記3つの直交断面の各 々との交線を、さらに重畳して表示する。

> 【0009】この態様では、各直交断面の超音波断層像 に任意断面との交線を表示するので、任意断面とそれら 各直交断面との位置関係の把握のための情報を提供する ことができる。

は、前記3つの直交断面の超音波断層像の少なくとも1 つに、前記送受波手段の基点位置を示す基点表示を行う 手段をさらに備える。

【0011】この態様では、超音波断層像に基点表示を 行うことで、送受波手段に対するその超音波断層像の位 置関係を把握しやすくすることができる。

【0012】本発明の好適な態様は 前記任意断面指定 手段により前記三次元領域に設定された任意断面に対す る平行移動の指示を受け付ける平行移動指示入力手段 と、この平行移動指示入力手段から入力された平行移動 10 の指示に広じて、前記任意断面を、当該任意断面の法線 方向に平行移動させる平行移動手段と、をさらに備え、 前記任意断面断層像形成手段は、この平行移動手段によ り平行移動された任意断面の超音波断層像を形成する機 能をさらに備え、前記表示手段は、前記3つの直交断面 の紹育波断層像と前記平行移動された任意断而の超音波 断層像とを同時表示する機能をさらに備える。

【0013】この態様では、平行移動指示入力手段及び 平行移動手段を設けたことで、一度設定した任意断面に 平行な断面については、任意断面の位置及び方向を特定 20 する設定情報を個別に入力しなくても、容易にその任意 断面を平行移動させて、その断面の超音波断層像を表示 させることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という) について説明する前に、ボリュームレ ンダリング演算による三次元画像の形成について概説し ておく。

【0015】例えば、特開平10-33538号公報に は、超音波三次元画像を形成する装置が開示されてい る。その三次元画像の形成原理について以下に説明す る。生体内に設定される三次元空間に対して、視線方向 に沿って複数のレイ(光線)が設定される。各レイごと に、順番にエコーデータが参照され、各エコーデータご とにボリュームレンダリング法に基づくレンダリング演 算(ボクセル演算)が逐次的に実行される。所定の終了 条件を満たした時点で、そのレンダリング演算は終了 し、その時点での演算値が当該レイに対応する画素値と して決定される。各レイごとに画素値を決定すれば、そ の集合として三次元空間を投影した三次元両像を構築で 40 信ビームフォーマーとして機能する。

【0016】レンダリング演算は、以下のように実行さ れる。ここで、i番目のエコーデータのエコー値(ボク セル値)を e、とし、その際のオパシティ(不透明度) をα, (但し、0≦α,≦1,0)とし、Com. をi番目 のエコー値についての演算結果(出力光量に相当)と し、C = を i 番目のエコー値についての入力値(これ) は1-1番目の演算結果と同じで、入力光量)とする。 [0017]

 $C_{\text{eff}} = C_{\text{B}} \cdot (1 - \alpha_{\text{B}}) + e_{\text{B}} \alpha_{\text{B}}$

ここで、(1-α)は透明度と称され、それはオパシ ティ (不透明度) から油算される。

【0018】レイ上に沿って逐次的に上記演算を行って いく場合において、それと並行して各オパシティを積算 し、その値が1以上になった場合には、当該レイについ ての演算は終了する。また、最終のエコーデータについ ての演算が終了した場合にも当該レイについての演算は 終了する。その終了時点の出力光量が画素値に相当す る。なお、オパシティはエコーデータの関数として定義 され、その関数形式は一般に指数関数である。この関数

は、オパシティ関数と呼ばれる。 【0019】このような処理により、視線方向から見た

立体的な投影画像を形成し表示することができる。 【0020】図1には、本発明に係る超音波診断装置の 全体構成がブロック図として示されている。3D(三次 元) プローブ10は、三次元データ取込空間としての三 次元空間を形成する超音波探触子である。具体的には超 音波ビームを電子走費することにより走査面が形成さ れ、その走査面を電子走査あるいは機械走査することに より三次元空間が形成される。本実施形態においては、

3 Dプローブ 1 0 が振動子ユニットとその振動子ユニッ トを機械走査する走査機構とを有している。振動子ユニ ットは1D(一次元)アレイ振動子を有し、その1Dア レイ振動子は直線配列あるいは円弧状配列された複数の 振動素子によって構成される。その1Dアレイ振動子に て超音波ビームが形成され、その超音波ビームを電子走 査することにより走査面が形成される。さらに、その振 動子ユニットを機械走査すれば、上述したように三次元 空間を形成できる。3Dプローブ10は、コントローラ 30 36の制御により、そのような電子走査及び機械走査を

【0021】もちろん、いわゆる2Dアレイ振動子を用 いて三次元空間を形成してもよいし、振動子ユニットを 手によって走査し、これによって三次元空間を形成する ようにしてもよい。

【0022】送受信部12は、3Dプローブ10に対し て送信信号を供給すると共に、3Dプローブ10から出 力される受信信号 (エコー信号) に対して所定の処理を 実行する。送受信部12は送信ビームフォーマー及び受

【0023】信号処理部14は、送受信部12から出力 されるエコー信号に対してBモード画像(二次元断層 像)等の超音波画像を形成するための信号処理を実行す。

【0024】ボリューム変換部16は、例えばデジタル スキャンコンバータ (DSC) などによって構成されて おり、信号処理部14で処理されたエコー信号に対し、 座標変換処理を施す。すなわち、エコー信号は電子走査 及び機械走査による超音波ビームの三次元走査に従って ・・・(1) 50 取り込まれるが、このエコー信号上の各点の信号データ

(エコーデータ)を後の表示処理等のために X Y Z 座標 系(三次元デカルト座標系)アドレスにマッピングする のが、このボリューム変換部16である。このXYZ座 標系での空間の分割単位がボクセルである。ボリューム 変換部16により得られた各ボクセルのエコーデータ は、ボリュームメモリ18に格納される。ボリュームメ モリ18は、3Dプローブ10による三次元走査1回分 以上のエコーデータを格納可能であり、三次元デカルト 座標系に従ったアドレス指定によりデータの読み書きが 可能である。このボリュームメモリ18は、3Dプロー ブ1 ∩が走査する立体領域を内包する、直方体等の形状 の三次元領域のボクセルデータを格納することができ

【0025】XY断面断層像形成部20は、ボリューム メモリ18に格納されたエコーデータの情報をもとに、 被検体のXY断面(すなわちXY平面に平行な断面)の 翻音波断層像(例えばBモード画像)(以下単に断層像 という)を形成する。このXY断面の断層像(XY断層 像と呼ぶ)の形成は、ボリュームメモリ18から、その XY断面上の各ボクセルのエコーデータを読み出し、表 20 文字などのグラフィック画像を形成する。 示領域にプロットすることで実行できる。

【0026】同様にして、YZ断面断層像形成部22は Y 2 平面に平行な断面 (Y Z 断面) の断層像 (Y Z 断層 像と呼ぶ)を、ZX新面断層像形成部24はZX平面に 平行な新面(2.X断面)の断層像(2.X断層像と呼ぶ) を、それぞれ形成する。

【0027】 このように、この超音波診断装置では、X Y断層像形成部20、YZ断層像形成部22、及びZX 断層像形成部24により、XY断面、YZ断面、及びZ 像を実質的に並列的に形成することができる。

【0028】なお、各断層像形成部20、22、24に よる断層像形成対象の断面の位置は、当該断面に垂直な 方向に移動可能である。これら各断面の位置は、入力装 置38を用いてユーザから指定することができ、指定さ れた断面位置は、コントローラ36を介して、対応する 断層像形成部20、22、24に供給される。

【0029】三次元画像形成部26には、ボリュームメ モリ18に格納された各ボクセルのエコーデータeiを ダリング演算を行うことにより、被検体の三次元画像を 形成する。このボリュームレンダリング演算による三次 元画像形成処理には、前述した特開平10-33538 号公報などに開示されている技術を利用すればよい。ボ リュームレンダリング演算の演算条件は、コントローラ 36によって設定される。また、ボリュームレンダリン グ演算において必要な各ボクセルのオパシティ値は、あ らかじめ記憶されているオパシティ関数から求められ

のレイの方向、すなわち視線方向は、入力装置38から ユーザ選択可能である。入力装置38によりユーザが指 定した視線方向は、コントローラ36を介して三次元画 像形成部26に指示され、三次元画像形成部26はこの 視線方向についてボリュームレンダリング演算を行う。 【0031】仟意断而断層像形成部28は、ユーザが仟 意に指定した方向及び位置を持つ断面(任意断面とい う) の断層像を形成する。すなわち、前述の各断層像形 成部20, 22, 24が、XY断面、YZ断面及びZX

10 断面という、方向があらかじめ規定された断面の断層像 を形成するのに対し、この任意断面断層像形成部28は 任意方向の断面の断層像を形成する。ユーザは、入力装 置38を介して、断層像表示対象の任意断面を指定する ことができる。指定された任意断面を特定する情報は、 コントローラ36を介して任意断面断層像形成部28に 供給され、任意断面断層像形成部28は、その情報に基 づいて任意断面を特定し、その断層像を形成する。

【0032】グラフィック画像形成部30は、表示画面 上で断層像や三次元画像とともに表示する、カーソルや

【0033】画像合成部32は、各断層像形成部20. 22.24.及び28で形成された各断層像と、三次元 画像形成部26で形成された三次元画像と、グラフィッ ク画像形成部30で形成されたグラフィック画像との中 から、指定された表示モードで必要なものを取捨選択 し、それらを1つの表示画面上に合成する。この画像合 成部32により合成された表示画面の画像が、表示装置 34に表示される。

【0034】コントローラ36は、超音波診断装置全体 X断面という互いに直交した3つの断面についての断層 30 の制御を司る制御部である。上述した超音波診断装置の 各構成要素は、直接的、あるいは間接的にこのコントロ ーラ36からの制御を受けて各自の動作を行っている。 【0035】入力装置38は操作パネルなどによって構 成される。ユーザが入力装置38に対して行った入力を 示す信号はコントローラ36に入力され、コントローラ 36はその入力に対応して各構成要素を制御する。

【0036】以上、実施形態の超音波診断装置の構成に ついて概説した。この構成において、各断層像形成部2 0, 22, 24, 28, 三次元画像形成部26, 画像合 もとに、上述した(1)式を基礎としたポリュームレン 40 成部32は、ソフトウエア的に実現することもできる が、ハードウエア回路化することも可能である。

> 【0037】図2は、3Dプローブ10と、これが走査 する走査領域110及びボリュームメモリ18がカバー する三次元領域115との関係を示す図である。(a) は3Dプローブ10の外観を示し、(b) は走査領域1 10及び三次元領域115を示している。

【0038】(a)に示した例では、3Dプローブ10 の振動子収容部102には、コンベックス電子走査を行 う1Dアレイ振動子が収容されている。ユーザは、把持 【0030】ここで、ボリュームレンダリング演算の際 50 部104を手で持って、振動子収容部102の下面を被

検体表面に当接し、画像診断を行う。制御信号や送受信 信号は、コード106を介して装置本体との間でやりと りされる。3Dプローブ10には、電子走査及び機械走 査の基点を示すインデックスマーク108が設けられて いる。

【0039】(b)に示すように、ボリュームメモリ1 8にデータ格納可能な直方体状の三次元領域115は、 3 Dプローブ 1 0 により超音波ピームが走査される走査 領域110を内包する。コンベックス走査の1Dアレイ 振動子が機械走査により所定の角度範囲で揺動されるの 10 で、走査領域110は、扇がその面に垂直な方向に、扇 の要を中心に回転揺動されたときに掃引する領域に似た 形状となる。この例では、三次元領域115のY軸の正 方向は、3Dプローブ10の正面方向、すなわち1Dア レイ振動子が機械走査範囲の中央位置にあるときの、電 子走査の中央位置の超音波ビームの送信方向に定めてい る。そして、このY軸方向を基準に、電子走査の方向に 対応してX軸の正方向を、機械走査の方向に対応してZ 軸の正方向を、それぞれ規定している。XYZ座標系の ーク108に最も近い頂点の位置に定めている。

【0040】この例では、Z軸の正方向を正面視方向、 X軸の負方向を側面視方向、Y軸の正方向を上面視方向 と呼び、これら三方向とその逆方向の合計6方向をボリ ュームレンダリング演算の視線方向として選択可能とし ている。

【0041】図3は、画像合成部32が生成可能な表示 画面の1つである四面表示画面200の画面構成を示し た図である。この四面表示画面200には、4つの表示 ちの3つの領域にXY断層像202a、YZ断層像20 2b. ZX断層像202cが表示される。この例では、 これら互いに直交する断面の断層像202a、202 b. 202cが、正投影図法の第三角法での投影図配置 構成と同様の構成で配置されている。残りの1つの表示 節域には、三次元画像形成部26による三次元画像20 4が表示される。

【0042】図4は、三次元領域115と、XY断層像 202a、Y2断層像202b、ZX断層像202cと の関係を説明するための図である。XY断層像202a は、正面視方向に垂直なXY断面140(外周(三次元 領域115の外周面との交線)を一点鎖線で示す)の断 層像である。YZ断層像202bは、側面視方向に垂直 た¥7所面142(外周を破線で示す)の新層像であ り、乙X断層像202cは、上面視方向に垂直な乙X断 面(外周を二点鎖線で示す)の断層像である。

【0043】図5は、四面表示画面200の表示例を模 式的に示した図であり、図3と同様の符号を用いてい る。この四面表示画面200は、心臓を対象としたもの であり、三次元画像204として正面視方向の三次元画 50 カーソル230cとが表示される。

像を示している。各直交断面の断層像202a、202 b. 202cについては、繁雑さをさけるために線画で 示している。

【0044】 この四面表示画面200では、各直交断面 の断層像202a、202b、202cに対し、インデ ックスマーク210を表示している。このインデックス マーク210は、3Dプローブ10のインデックスマー ク108の位置に対応しており、三次元走査の基点を示 している。ユーザは、このインデックスマーク210の 表示により、各断層像202a、202b、202cに

対する3Dプローブ10の位置や、それら各断層像相互 の位置関係を把握しやすくなる。 【0045】また、この四面表示画面200では、直交 断面の断層像202a, 202b, 202cのうちの2

つの断層像に対し、三次元画像204の視線方向を示す 担線方向マーク220を表示する。図5の例では、三次 元画像204は正面視方向の画像であるため、側面視及 び上面視の断層像202b,202cに視線方向マーク 220が示されている。なお、この例では、矢印の視線 原点は、三次元領域115の頂点のうちインデックスマ 20 方向マーク220を用いているが、ユーザが方向を理解 できるものであればどのような表示形態のものでも視線 方向の表示として用いることができる。なお、三次元画 像204に上面視方向の画像を表示した場合の視線方向 マーク220の表示例を図6に示す。図6の例では、正 面場方向及び側面視方向の断層像202a、202bに 视線方向マーク220が示されている。

【0046】また、各断層像202a, 202b, 20 2 c の表示領域の外枠203a, 203b, 203cを それぞれ異なる色で表示すると共に、三次元画像204 領域が2×2のマトリクス状に配列されており、そのう 30 の表示領域の外枠205を、その視線方向と同じ法線方 向を持つ断層像の外枠203a, 203b, 又は203 cと同じ色で表示することも好適である。これにより、 三次元画像204の視線方向に対応する断層像が直感的 に分かりやすくなる。なお、色以外の表示形態でこのよ うな対応付けを行うことももちろん可能である。また、 三次元画像204の視線方向に対応する断層像の外枠 を、強調表示(例えば太く表示するなど)することも好 適である。

> 【0047】また、この四面表示画面200では、各直 40 交新面の断層像202a、202b、202cに対し、 それぞれ自分以外の2つの直交断面の位置を示す断面位 置カーソル230a, 230b, 230cが表示され る。例えば、XY断層像202aには、YZ断層像20 2 hの断面位置を示す断面位置カーソル230h(破線) で示す)と、 2 X 断層像 2 0 2 c の断面位置を示す断面 位置カーソル230c(二点鎖線で示す)とが表示され る。同様にYZ断層像202bにはXY断層像202a の断面位置を示す断面位置カーソル230a(一点鎖線 で示す)と、2X断層像202cの断面位置の断面位置

【0048】各断面位置カーソル230a、230b、 及び230cは、互いに異なる表示形態で表示する。例 えば、各断面位置カーソルを異なる色で表示したり、異 なる線種で表示したりするなどである。これにより、各 断面位置カーソルが区別しやすくなる。

【0049】ここで、各断層像202a、202b, 2 02cの表示領域の外枠203a, 203b, 203c の表示と、それら各断面位置カーソル230a, 230 b. 及び230cと、を互いに対応した表示形態とする ことも好適である。例えば、XY断層像202aの外枠 10 203aを赤色で表示した場合、XY断面の位置を示す 断面位置カーソル230aも同じ赤色の線で表示する、 などである。このほかにも、断層像の表示領域の外枠 と、この断層像の断面位置を示す断面位置カーソルと を、互いに類似した模様で表示するなど、様々なパリエ ーションが考えられる。このように表示形態による対応 付けを行うことで、各断面位置カーソルがどの断層像の 断面に対応しているかがユーザにとって把握しやすくな

【0050】入力装置38からのユーザ入力により、断20 示すような形態のものを用いることもできる。 層像202a、202b、及び202cのいずれかの位 置が変更された場合、位置変更された断層像に対応する 断面位置カーソル230a, 230b, 又は230c は、その位置変更に応じた位置に移動して表示される。 なお、位置変更された断層像については、その断層像の 形成を担当する断層像形成部20,22,又は24が、 変更された断面位置に対応する断面上の各点のエコーデ ータをポリュームメモリ18から読み出し、これに基づ き新たな断層像を形成する。

【0051】なお、四面表示画面200を利用した直交 30 断而の位置変更指示のためのユーザインタフェース方式 としては、例えば、次のような方式が可能である。この 方式では、まず3つの断層像202a、202bまたは 202cのうち1つをユーザが選択する。次に、選択さ れた断層像の中で、位置変更したい断面に対応する断面 位置カーソル230a, 230b又は230cを選択す る。そして、選択した断面位置カーソルを、トラックボ ールやマウス等を用いて所望の位置まで移動する。な お、断層像や断面位置カーソルの選択は、押すごとに選 択対象が順番に循環的に切り替わるトグル方式ボタン や、マウス等のポインティングデバイス等を用いて行う ことができる。

【0052】また、図5には示していないが、三次元画 像204にも、同様の断面位置カーソルを表示すること も可能である。図5の例の場合、三次元画像204は正 面視方向のものなので、YZ断面に対応する断面位置力 ーソル230bと、ZX新面に対応する断面位置カーソ ル230cが表示されることになる。

【0053】以上に説明した断面位置カーソル230

視線方向マーカ220、四面表示の各表示領域の外枠2 03a, 203b, 203c, 205などは、グラフィ ック画像形成部30にて形成され、画像合成部32によ り各断層像202a, 202b, 202cに合成され、 表示される。

【0054】なお、図7に示すように、表示装置34の 画面において、四面表示画面200の隣に断面位置ガイ ド表示260を表示することも好適である。この断面位 置ガイド表示260は、直方体を表すワイヤーフレーム を斜め上方から見た状態を示しており、その正面、側 面、上面の辺が、各断層像202a, 202b, 202 cの外枠203a, 203b, 203cの表示形態と同 じ表示形態で表示されている。図示の例では、断層像の 外枠とワイヤーフレームの辺とが、同じ色分けで表示さ れる。このような断面位置ガイド表示260を用いるこ とで、各断層像の位置関係をユーザにより分かりやすく することができる。なお、断面位置ガイド表示260 は、図7に例示した形態に限られるものではなく、例え ば図4に示したように三次元領域115の中に各断面を

【0055】次に、三次元画像形成部26による三次元 画像204の形成処理について説明する。本実施形態で は、正面視、側面視及び上面視の各方向と、それら各々 の逆方向の中から三次元画像形成の視線方向を選択する ことができる。図8は、それら各視線方向の場合のボリ ュームレンダリング演算の演算方向を示している。視線 方向が正面視方向の場合、(a)に示すようにボリュー ムレンダリング演算はZ軸の正方向に沿って行われる。 同様に、視線方向が側面視方向の場合は(b)に示すよ

うに演算方向はX軸の負方向となり、視線方向が上面視 方向の場合は(c)に示すように演算方向はY軸の正方 向となる。図8には、(a), (b), (c)の各ケー スについて、三次元画像を表示する表示領域250の座 標系 (Xs, Ys) と、三次元領域115の座標系 (X. Y, Z) との関係を示している。なお、正面視、側面 視、上面視の各々の逆方向については、図示を省略す

【0056】視線方向として上面視方向が選択された場 合を例にとって、三次元画像形成部26の画像形成処理 40 手順を説明する。図9は、この場合の演算処理の手順を 示すフローチャートである。

【0057】ここでは、図10に示すように、三次元領 域115内の各ボクセルについて、X軸方向については i (=0, 1, 2, ···, 1 (エル))、Y軸方向に ついてはi(=0, 1, 2, ···, m)、Z軸方向に ついては k (=0, 1, 2, ・・・, n) のインデック スをそれぞれ割り当てる。(Xi, Yi, Zk)と書いた場 合、X軸方向がi番目、Y軸方向がi番目、Z軸方向が k番目のボクセルを示すこととする。同様に、表示領域 a、230b、230c、インデックスマーク210、 50 250のピクセルについても、Xs 軸方向にはインデッ

クスi、Ys 軸方向にはインデックスiを割り当てる。 【0058】図9に示した上面視方向の三次元画像形成 処理では、まずインデックスk、1を0に初期化する (S10. S12)。これにより、演算対象のレイが特 定される。次に、インデックスiをOに初期化する(S 14)。jは、そのレイの沿ったボクセルの順番を示 す。次に、入力エコー値 Cinとオパシティの累積値 αac umを0に初期化する(S16)。次にインデックスの組 (1, 1, k) が指すボクセル (Xi, Yi, Zk) のエコ ーデータをボリュームメモリ18から取得し、変数eに 10 代入する(S18)。そして、このボクセル(Xi, Yi, Zk) について次式で示される計算を行う(S20)。 $[0059] \alpha = f(e) \cdot \cdot \cdot (2)$ $\alpha \text{ acum} = \sum \alpha \cdot \cdot \cdot (3)$

Cout = Cin $(1-\alpha)$ + e α · · · (4)

ここで、αは当該ボクセルのオパシティであり、これは 装置に登録されているオパシティ関数fを用いて、その ボクセルのエコー値 e に対応する値を求めることができ る。α acunは、当該レイ上で 0番目から + 番目までの各 は、当該ボクセルに対する入力エコー値 Cinと当該ボク セルのオパシティから、当該ボクセルの出力エコー値C outを求める計算であり、従来技術の(1)式と同じ計 質である。

【0060】 この計算(S20)のあと、レイに沿って の計算処理の終了条件の判断を行う。終了条件は、オパ シティ累積値 α acumが 1、 0 を超えるか、又は計算対象 のボクセルの位置が三次元領域115の視線方向につい ての終点位置(j=m)に達するか、のいずれかであ 行っている。それら2つの条件が両方とも満足されなか った場合は、インデックス | の値を1 つインクリメント して次のボクセルを計算対象とし、今回のボクセルの出 カエコー値 Cout を次のボクセルの入力エコー値 Cinに セットし(s26)、ステップS18以下の処理を繰り 返す。

【0061】ステップS22及びS24に示した終了条 件のいずれかが満足された場合は、この時点での出力エ コー値Cout を、当該ボクセル (Xi, Yi, Zk) に対応 する表示領域250上のピクセル (Xsi, Ysk) の値と してセットする(S28)。

【0062】これで1つのレイについての処理が終わ る。以上の処理を、インデックスi、kをインクリメン トしながら繰り返すことで(S30、S32、S34、 S36)、XZ面の全面にわたってレイを走査し、三次 元領域115を上面から見た三次元画像を形成すること ができる。

【0063】以上、上面視方向の三次元画像の形成処理 を説明したが、この逆方向を視線方向とする場合は、Y い。また、正面視方向、側面視方向、及びそれらの逆方 向についても周様の処理手順で三次元画像を形成するこ とができる。

【0064】ユーザが入力装置38を用いて複線方向を 指定すると、以上のような処理手順でその視線方向の三 次元画像が形成され、画像合成部32で他の画像と合成 されて、例えば四面表示画面200に表示されることに なる。

【0065】次に、本実施形態の超音波診断装置の任意 断面モード機能について説明する。任意断面とは方向及 び位置をユーザが自由に指定できる断面であり、任意断 面モードとは、任意断面の断層像や、三次元領域115 を任意断面で切り取った状態での三次元画像を表示する モードである。

【0066】まず図11を参照して、任意断面モードで の処理の概略の手順を説明する。任意新面モードに移行 するには、まずユーザが入力装置38からデータのフリ ーズ指示を入力することにより、ボリュームメモリ18 内のボクセルデータの内容を固定させる。そして、任意

ボクセルのオパシティ値を累積した値となる。(4)式 20 断面モードへのモード切換指示を入力すると、任意断面 の指定が可能になる。この任意断面の指定は、四面表示 画面200の各断層像202a、202b、202cで 3つの基準点を指定することにより行う(S40)。す なわち、平面は同一直線上にない3点を決めると特定す ることができるので、本実施形態では、そのような3点 の指定を3つの直交断面の新層像を用いて行う。

【0067】この基準点指定の方法を、図12を参照し て説明する。この指定処理では、各断層像202a, 2 02b. 202cのうち、基準点指定対象として選択さ り、ステップS22、S24ではこれら各条件の判断を30 れた断層像(図示例では断層像202a)に、第1基準 点マーク240aが表示される。ここで断層像の選択 は、入力装置38から行うことができる。入力装置38 からの操作入力により、この第1基準点マーク240a を移動させることができる。そして、第1基準点マーク 240aを所望の位置まで移動させると、入力装置38 から位置確定指示を入力する。これにより、コントロー ラ36は、第1基準点マーク240aの位置を確定状態 とし、第2基準点マーク240bを同じ断層像上に表示 する。この第2基準点マーク240bの位置も、同様に

移動させ、確定することができる。これら2つの基準点 マーク240a、240bの位置を決めることで、選択 している断層像と任意断面との交線を規定することがで きる。

【0068】2つの基準点マーク240a、240bの 位置が確定されると、選択されている断層像上に第3基 準点マーク242が表示される。ここで、選択対象の断 層像を変更することで、所望の断層像上に第3基準点マ ーク242を指定可能となる。図12の例では、YZ断 面の断層像202bが選択されている。そして、入力装 方向(インデックス j)について逆順に演算を行えばよ 50 置38の操作により第3基準点マーク242をその断層

像上の所望の位置まで移動させ、確定指示を入力する と、第3基準点マーク242の位置が確定される。

【0069】 このように3つの基準点240a,240b,242の位置が決まると、それ53点を通る平面、すなわ5任意斯面を一意に特定することができる(S42)。例えば、次の平面の方程式、

 $a X + b Y + c Z + d = 0 \cdot \cdot \cdot (5)$

の変数X、Y、Zにそれら3つの基準点の座標を代入 し、その結果得られる三元連立方程式を解くことで、そ の方程式の係数a、b、c。dを求めることができる。 【0070】このように任意断面をいった人設定した後 でも、各基準点マーク240a、240b、242をそ れぞれ選択し、その位置を変更することで、任意断面の 方向や位置を変更することも可能である。

【0071】以上説明した3直交断面上での3点指定の 処理を、直交断面の断面位置の変更処理と組み合わせる ことで、様々な方向、位置の任意断面を指定することが できる。

【0072】本実施形態では、このように、互いに直交 する3つの新層像上で3つの基準点を指定することで任 20 意断面が用定できるので、接機体の根膜が悪の構造との 関係において任意断面をより透切に設定できるという利 点がある。例えば、断層像で心臓の弁の位置を確認し、 その弁を練りるように任態師面を設定するという操作を 容易に行うことができる。特に、上に例示した、1つの 新層像上で2点を指定し別の新層像で残り、1点を指定 するという方式は、最初の新層面とで任意断面との交線 を指定できるので、任意所面と接検体組織との関係がユ 一切にかって分かりやすいものとなる。

【0073】このようにして任意断面が設定されると、超音波診断装置は、任意断面断層像を表示するかと、任意断面上次元画像の表示をするか、の指示を受付可能な状態となる(S44)。

【0074】ここで、任意新面新層像の表示が指示され た場合の処理手順の一例を図13~図15を参照して説 明する。この場合、設定された尾部所面を特定するパラ メータ(網スは平面の方柱式の係数a、b、c、d) が、コントローラ36から任意斯面新層像形成第28に 提供され、任意新面斯層像形成第28が以下のような処理を行う。

【0075】断層の支示領域の連接系を従にXY座標 系とすると 三次元報は150元無額150の新層 像を表示する処理は、図13に示すように、任意新面 150上の各点を転転と平行移動により、XY平面であ 起車両160日動力ともの理と捉えることができ る。20回転と平行移動は、アフィン変奏行列で記述す ることができる。実別の表示処理では、表示領域のピク セルを爆撃に考える方が処理が簡単になるので、表示領域のピク クセルと影響に考える方が処理が簡単になるので、表示領域のピクセルのと演響を考える方が処理が簡単になるので、表示領域のピクセルの提案に対応する任意新面。 セルに書き込むことになる。この表示処理の手順を示し たのが図14である。

【0076】図14に示す手順では、まず、設定された 任意断面上の各点(ボクセル)の庫標を表示領域の座標 に変換するためのアフィン変換行列Tを計算する(S5 0)。

【0077】 ここで図15は、アフィン変換行列Tの求め方の一例を示した図である。この図を参照して行列Tの求め方を説明する。(a)において、ベクトルn=(a, b, c)は任意新面150の法線ベクトルであ

り、その成分a、b、cは任意断面150の方程式の係 数から求めることができる。このベクトルnを、表示領 域(XY平面)の法線ベクトルsと平行になるように回 転させることを考える。ベクトルnのY2平面への正射 影とX軸とのなす角が θv であった場合、ベクトル π を Y軸回りに θ γ だけ回転させることで、(b) に示す X Y平面上のベクトルn1 が得られる。このベクトルn1 とY軸とのなす角が θz であるとすると、ベクトルn1を Z 軸回りに θ z だけ回転させることで、(c) に示す ように Y軸に平行なベクトル n2 が得られる。このベク トルn2 を $\theta x = 90$ 度だけX軸回りに回転させると、 Z軸に平行、すなわちXY平面に垂直なベクトルn3 が 得られる。このベクトルn3 は、表示領域の法線ベクト ル s に 平行である。 したがって、 これら 3 同の回転で任 意断面 1 5 0 を X Y 平面に 平行に することができる。こ のように回転させた面を更に平行移動させることで、任 意断面150をXY平面に一致させることができる。こ のような座標変換により、任意断面150上の各点を表 示領域のピクセルに対応付けすることができる。

30 【0078】ここで、3次元空間におけるX軸、Y軸、 Z軸回りの回転はそれぞれ次の行列Trx、Try、Trzで 表すことができ、平行移動は次の行列Td で表すことが できる。

【0079】 【数1】

130.1.2

これら各行列における回転角度 θx , θy , θz と、X, Y. Z方向の平行移動量1. m. nは、任意断面150 が特定されれば求めることができる。したがって、任意 20 定するパラメータが三次元画像形成部26に提供され **新面150の座標を表示領域の座標に変換するアフィン** 変換行列Tは、

 $T = Trx \cdot Trz \cdot Try \cdot Td$ で求めることができる。

【0080】アフィン変換行列Tが求められると、表示 領域でのピクセルのY方向のインデックス+とX方向の インデックス i をそれぞれ 0 に初期化する (S52. S 54)。そして、表示領域上のピクセル (Xsi、Ysj) に、アフィン変換行列Tの逆行列を乗じることにより、 上の点の座標 (X, Y, Z) を計算する (S 5 6) 。 そ して、その座標 (X, Y, Z) のエコー値をボリューム メモリ18から読み出し(S58)、表示領域のピクセ ル (Xsi. Ysi) の値としてセットする (S60)。以 上の処理を、インデックス、1、1を順にインクリメン トしながら繰り返す (S62, S64, S66, S6 8) ことで、任意断面150の断層像を形成することが できる。形成された任意断面断層像は、画像合成部32 にて他の画像と合成され、表示装置34に表示される。 【0081】 これにより、例えば、図16に示すよう に、3直交断面の断層像202a, 202b, 202c と共に、任意断面断層像206を表示する四面表示画面 200を形成することができる。この四面表示画面20 0の表示によれば、3Dプローブ10との関係で方向が あらかじめ規定された3つの直交断面の断層像と、ユー ザが任意に設定できる任意断面の断層像とを同時に観察 することができ、診断上有用である。

【0082】なお、図16に例示した四面表示画面20 0 では、3 直交断面の断層像202a、202b、20 2cに対し、ユーザが設定した任意断面の位置を示す任 50 置を特定する面として用いることも可能である。例え

意断面カーソル244を表示している。任意断面カーソ ル244は、各直交断面と任意断面の交線として求める ことができる。このように任意断面カーソル244を表 示することで、各直交断面と任意断面の位置関係の把握 を助けることができる。

16

【0083】次に任意断面三次元画像モードが選択され た時の処理を説明する。このモードでは、三次元領域の うち、ユーザが指定した任意断面より視点に近い側のエ コー値を省いてボリュームレンダリング演算を行う。す 10 なわち、仟倉断面がボリュームレンダリング演算の演算 開始位置を示すことになる。

【0084】例えば、被検体内の注目対象の手前側に障 害物が存在する場合、単純にボリュームレンダリング演 算を行うと障害物の影響で注目対象が望み通りに画像化 できないことがある。このような場合に、注目対象と障 害物との間に任意断面を設定し、このモードを選択する ことで、隨害物の影響なく注目対象を画像化することが できる。

【0085】このモードでは、設定された任意断面を特 る。ここでは、一例として視線方向が上面視方向である 場合を説明する。この場合、三次元画像形成部26は、 図17に示す処理手順で三次元画像を形成する。図17 の手順において、図9に示した通常の上面視の三次元画 像形成処理と同様の処理を行うステップについては同じ 符号を付すことで詳細な説明を省略する。 図9の手順と 図17の手順の相違は、ステップS14とステップS3 8の相違のみである。すなわち、図9の手順では、 Z及 びX方向のインデックスk、iを定めてレイ(視線)を そのピクセル (Xsi, Ysj) に対応する任意断面150 30 特定したあと、Y方向のインデックス j を0から順にイ ンクリメントしてボリュームレンダリング演算を行った のに対し、図17の手順では、そのレイと任意断面との 交点に対応するインデックス j c を計算し、その j c を 演算開始点としてステップS16以降のポリュームレン ダリング演算を行う。これにより、任意断面より視点側 (手前側) のエコー値はボリュームレンダリング演算に 反映されなくなる。このような処理により形成された三 次元画像は、四面表示画面200に三次元画像204と して表示することができる。

> 40 【0086】以上、上面視方向の場合を例にとって説明 したが、視線方向が変わっても、同様の考え方で、任意 断面の手前側を省いたボリュームレンダリング演算を行 うことができる。

【0087】なお、以上は任意断面を、ボリュームレン ダリング演算の演算開始位置を特定する面として用いた 場合の例であったが、同様の考え方で、任意断面でボリ ュームレンダリング演算の演算終了位置を指定すること もできる。このほか、任意新而を、ボリュームレンダリ ング演算に関わる各種のパラメータ・演算条件の変更位 ば、上述の方法で、三次元領域115内に任意新面を複 数設定し、隣り合う任意断面で挟まれる各範囲毎に演算 条件(例えばオパシティ関数)を変えるなどの処理も可 能である。

【0088】また、いった人設定した任意新面を、入力 装置33に設けられたトラックボールなどの操作で、当 該断面の法験方向に沿って平行移動に定じて、任意断面所層 像や任意新面の手前側を除いた状態の三次元画像をリア ルタイムで再生成して表示するようにすれば、被検体内 10 20の解子の担保の助けとなる。

【0089】以上の例では、火示装置34に表示される 表示画面として、3つの値交射面の新層線202a.2 02)、202cと、三次元画像204又は任徳斯面新 層像206とを同時表示した四面表示画面200を例示 したが、実施形態の超音波影響を置は、それら新層像2 は三次元画像の1つを選択して画面一杯に表示すること も可能である。また、この四面可能表示は、物理的に1 つの表示装置の側面にそれら4画像を同様表示する場合 に限るものではなく、各画像をそれぞれ別々の表示装置 20 回面に表示する場合も含む。

[0090]また、以上の例では、エコーデータをいったんポリュームメモリ18に塩精し、任態新面断層像の 形成などの際に再利用できるようにしたが、これは必ず しも必須のことではない、例えば、ポリューム変換部1 6の類更が十分高速であるならば、ポリューム変換部1 6の前段側のいずれかの段階に、エコーデータを請する るパッファを設け、再利用の際にはそのパッファからエ コーデータを読み出して座標変換し、上述の画像形成定 理を行うようにすることも可能である。

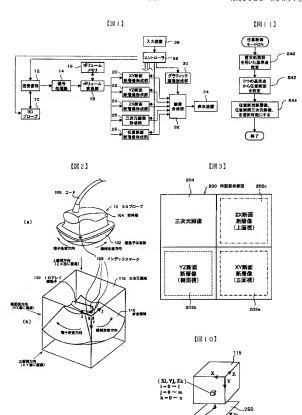
[0091]

【発明の効果】このように本発明によれば、あらかじめ 規定された3つの直交新画の超音波断層像と、自由に方 向が速へるを足動画の超常透断層像とを同時変元できる ので、ユーザは、それらの多面的な断層像の併用するこ とで被検体内の注目部位の状況をよりよく把握すること ができる。

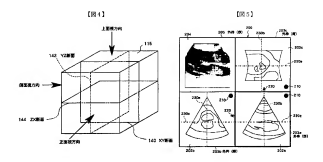
【図面の簡単な説明】

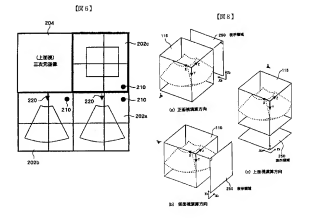
【図1】 本発明に係る超音波診断装置の全体構成を示 す機能プロック図である。

- 18 【図2】 3 Dプローブと、これが走査する走査領域及 びボリュームメモリがカバーする三次元領域との一係を 示す図である。
- 【図3】 四面表示画面の画面構成を示した図である。 【図4】 三次元領域と、XY断層像, YZ断層像, Z X断層像との関係を説明するための図である。
- 【図5】 四面表示画面の表示例を模式的に示す図であ
- 【図6】 上面視方向の三次元画像を表示した場合の視
- 線方向マークの表示例を示す図である。 【図7】 断面位置ガイド表示の一例を示す図である。
- 【図8】 各視線方向についてのボリュームレンダリン グ演算の演算方向を説明するための図である。
- 【図9】 上面視方向の場合のポリュームレンダリング 演算の処理手順の一例を示すフローチャートである。 【図10】 三次元領域のボクセルと表示領域のピクセ ルの関係を説明するための図である。
- 【図11】 任意断前モードでの処理の全体的な手順を 示す図である。
- 20 【図12】 任意新面設定のための基準点指定の操作を 説明するための図である。
 - 【図13】 任意斯面と表示領域との関係を示す図であ
 - 【図14】 任意斯面断層像を表示するための処理手順 の一例を示すフローチャートである。
 - 【図15】 任意新面と表示領域との間の座標変換の考 え方を説明するための図である。
- 【図16】 任意断面断層像を表示した四面表示画面の 表示例を模式的に示す図である。 30 【図17】 任意断面より視点側の領域を除いた状態で
- (図17] 任意新面より視点側の領域を除いた状態で 三次元画像を形成する場合の処理手順の一例を示すフロ ーチャートである。
 - 【符号の説明】
 - 10 3Dプローブ、12 送受信託、14 信号処理 第、16 ポリューム変換紙、18 ポリュームメモ リ、20 XY断面断層條形送師、22 YZ断面断層 像形成第、24 ZX断面断層條形成第、26 三次元 開像形成第、28 任意新面断層條形成第、30 グラフ ィック画像形成部、38 回離合成隊、34 表示装
- 40 置、36 コントローラ、38 入力装置。

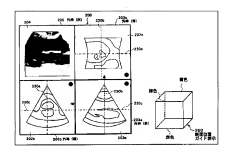


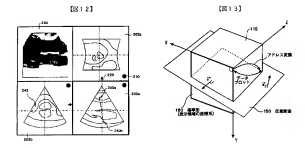
(Xsi, Ysk)



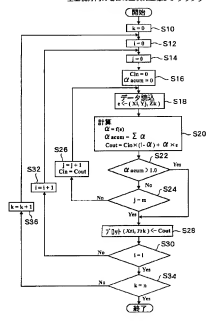


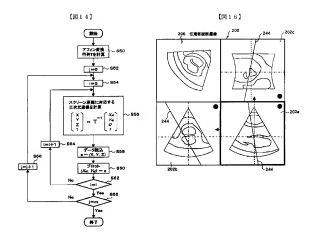
[図7]



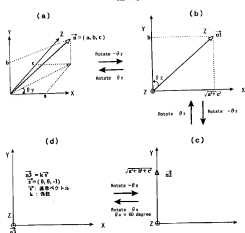


上面視方向の場合の三次元画像レンダリング

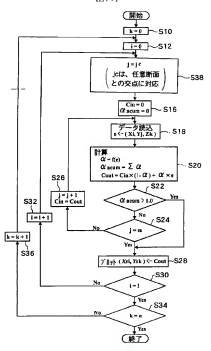








[図17]



フロントページの続き

(72)発明者 赤羽 睦弘 東京都三鷹市牟礼6丁目22番1号 アロカ 株式会社内 F ターム(参考) 4C301 BB13 EE09 EE11 JC16 KK02

KK13 KK18 KK19 KK27 LL03

4C601 BB03 EE06 EE09 JC15 JC20

JC25 JC33 KK02 KK21 KK23

KK25 KK31 LL01 LL02 LL04

58050 AAO2 BAO3 BAO6 CAO7 DAO2

EA12 EA19 EA27 FA02

5B057 AA09 BA05 BA23 CA08 CA13

CA16 CBO8 CB13 CB16 CD02

CE08

5B080 AA17 BA02 FA02 FA17 GA00